(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年5月12日(12.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/043840 A1

(51) 国際特許分類7:

H04L 12/56

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016694

(22) 国際出願日:

2004年11月4日(04.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-374186 2003年11月4日(04.11.2003) ЛР 特願 2004-315471

> ЛР 2004年10月29日(29.10.2004)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-字門真1006番地 Osaka (JP).

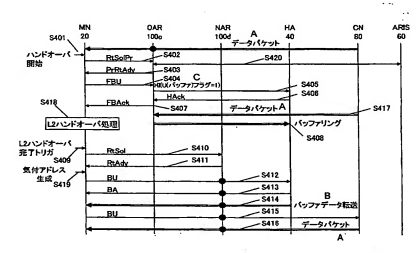
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 船引 誠 (FUN-ABIKI, Makoto). 池田 新吉 (IKEDA, Shinkichi).
- (74) 代理人: 岩橋 文雄,外(IWAHASHI, Fumio et al.); 〒 5718501 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電 器産業株式会社内 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

/続葉有/

(54) Title: MOBILE COMMUNICATION METHOD, MOBILE COMMUNICATION APPARATUS, HOME AGENT APPARA-TUS, ACCESS ROUTER INFORMATION SERVER APPARATUS, AND MOBILE COMMUNICATION SYSTEM

(54) 発明の名称: 移動通信方法、移動通信装置、ホームエージェント装置、アクセスルータ情報サーバ装置、およ び移動通信システム



\$401... COMMENCE HANDOVER

S418... PERFORM L2 HANDOVER

S409... TRIGGER L2 HANDOVER COMPLETION

S419... GENERATE CARE-OF-ADDRESS

C... HI(U(BUFFER)FLAG=1)

A... DATA PACKET

S408... BUFFER

B... TRANSFER BUFFER DATA

(57) Abstract: A mobile communication apparatus (20) comprises a mobile IP/high-speed mobile IP processing part (25); an access router searching part (28) for acquiring information related to access router apparatuses; a high-speed mobile IP compliance determining part (27) for determining whether the access router apparatuses comply with a high-speed mobile IP; and a high-speed mobile IP control part (26) for controlling the contents of a message produced by the mobile IP/high-speed mobile IP processing part (25). According to this, even if any of access router apparatuses does not comply with the high-speed mobile IP, the procedure of high-speed mobile IP can be implemented, thereby reducing packet loss.

SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

⁽⁵⁷⁾ 要約: 移動通信装置(20)がモバイル I P・高速モバイル I P処理部(25)と、アクセスルータ装置に関する情報を取得するアクセスルータ探索部(28)と、アクセスルータ装置が高速モバイル I Pに対応しているかを判別する高速モバイル I P対応判別部(27)と、モバイル I P・高速モバイル I P処理部(25)が生成するメッセージの内容を制御する高速モバイル I P制御部(26)とを具備することにより、アクセスルータ装置のいずれかが高速モバイル I P対応でない場合でも、高速モバイル I P手順を実施することができ、パケットロスを削減することが可能になる。